



Real Size

レノボ・ジャパン合同会社 | 〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目14番1号 秋葉原UDX <https://www.lenovo.com/jp>

販売店より購入を検討されている方 0120-68-6200  
受付時間 9:00~17:30 (土日祝日、年末年始、レノボ特別休業日を除く)  
direct01\_jp@lenovo.com

ビジネス・パートナー様向け総合窓口 0120-498-170  
受付時間 9:00~12:00 / 13:00~18:00 (土日祝日、年末年始、レノボ特別休業日を除く)  
L\_pitch@lenovo.com

●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更となる場合があります。●表示画面などの出力例のうち、特に断りのない出力例はすべて架空のものです。画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。●このカタログの情報は2024年3月現在のものです。●このカタログに記載されている会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標です。 © 2024 Lenovo. All rights reserved.

Smarter  
technology  
for all

Lenovo

# デスクワークの生産性に貢献する1台を。

デスクトップPCは性能が高く、

作業が快適にできることは、もはやあたり前。

今求められているのは、PCのパフォーマンスのみならず、仕事全体としての生産性です。

ThinkCentreは、

PCとしての性能向上をはかりつつ、常に世界最小レベルの小型化を追求。

机の上により広いワークスペースを確保し、仕事の生産性を高めます。

堅牢性やメンテナンス性の向上でダウンタイムを最小限に抑えることも重要です。

すべては、オフィスワークにより高い生産性をもたらすために。

ThinkCentreは今この瞬間も進化を続け、

さらなるビジネスへの貢献をめざしています。

コアバリュー

1 ビジネスに特化した性能と機能

2 堅牢性と信頼性へのこだわり

3 メンテナンス性を重視した設計

4 多方面からの環境配慮

一人ひとりのデスクワークに  
最適なパフォーマンスと体験を

Lenovo  
ThinkCentre



1981  
デスクトップPC 発売

2000  
NetVista 発売

2003  
ThinkCentre 誕生

2004  
当時世界最小の法人向けデスクトップ  
Ultra Small 発売

2007  
業界初 EPEAT Gold 認定  
デスクトップPC 発売

2008  
Eco Ultra Small 発売  
世界最小 更新

2009  
All-In-One 発売

2012  
Tiny 発売  
世界最小 更新

2013  
業界初MIL-Spec対応  
デスクトップPC 発売

2014  
業界初のドッキング機能付きモニター  
Tiny-in-One 発売

2019  
日本国内で生産開始

2020  
自己回復ファームウェア搭載モデルが登場

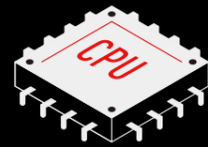
2023  
持続可能な設計を強化

PERFORMANCE & FUNCTION

デスクワークに最適な性能と機能が、生産性を向上させる。

速さと快適性の追求

最新プロセッサへ対応

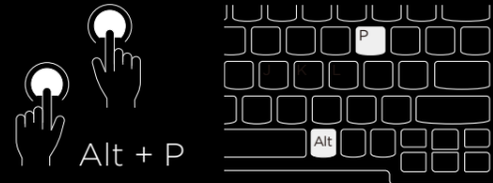


インテル®Core™ プロセッサ  
シングルスレッド処理に優れた「Pコア」と、OSのバックグラウンド処理に適した「Eコア」の2つのコアを活用

AMD Ryzen™ PRO プロセッサ  
ThinkCentre M75シリーズには、GPU内蔵、高性能と低消費電力を両立したAMD Ryzen™ PROを搭載

キーボード操作で起動可能

ThinkCentre Smart Power-On  
足元やモニターの奥など、起動ボタンが届きにくい場合に便利



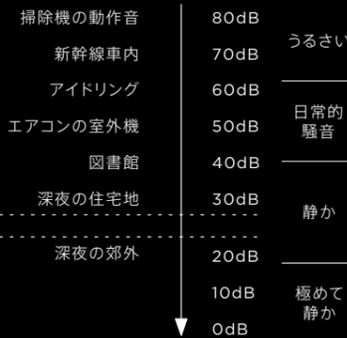
優れた静音性

TÜV Low Noise / Ultra Low Noise Certified

- エアフローとファンの独自設計により、深夜の郊外レベルの静音性(標準動作時)を実現
- ThinkCentreは、デスクトップPCとして世界初の「TÜV Ultra Low Noise」を取得



TÜV Low Noise  
標準動作時 < 25dB  
TÜV Ultra Low Noise  
標準動作時 < 22dB



選べる冷却性(パフォーマンス)と静音性

Lenovo独自のICE(Intelligent Cooling Engine)テクノロジー

冷却性とパフォーマンスのバランスを、3タイプから選択可能  
BIOS上、もしくはWindows上で設定を変更可能

	Balance Mode	Performance Mode	Full Speed
冷却性(パフォーマンス)	★	★★	★★★
静音性	★★★	★★	★

TRUSTED QUALITY

確かな堅牢性が、オフィスワークに安心感と信頼性をもたらす。

あらゆる使用環境への対応

独自の堅牢性テストをクリア

衝撃、振動、落下、粉塵、環境ストレスなど、どんな使用環境でも機能し続ける堅牢性をめざし、約2000種類のハードウェア検証テストを実施



MIL規格(MIL-STD-810H)に準拠

アメリカ国防総省が調達する物品に対して、過酷な環境でも問題なく利用できるように定めている品質基準



※ThinkCentre neo Small / Tower は MIL-STD-810Hに対応していません

MAINTENANCE & SECURITY

高いメンテナンス性とセキュリティで、  
ダウンタイムを最小限に抑える。

メンテナンス性を重視した独自設計<sup>\*1</sup>

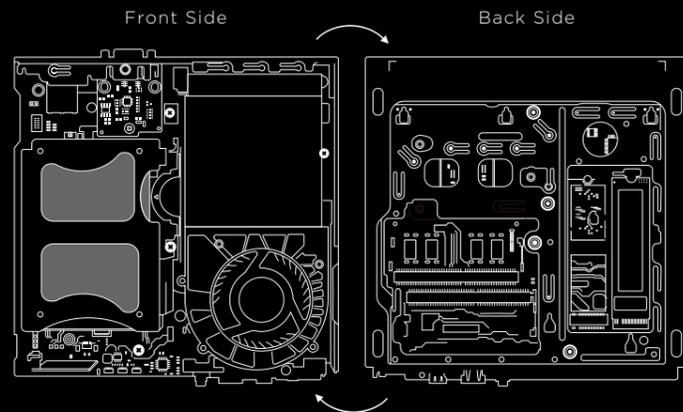
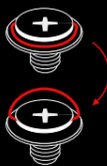
ツールレス設計

マザーボード、電源、CPU、ファン以外のパーツは、  
ドライバーなしで取り外し可能  
多くの台数をまとめてメンテナンスする際に、  
より効率的な作業が可能



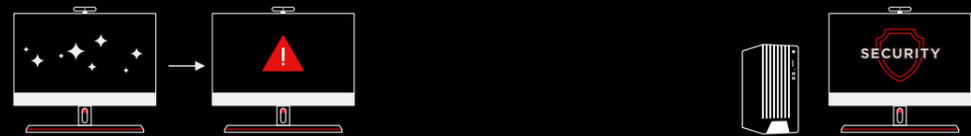
極小筐体も容易にメンテナンス<sup>\*2</sup>

独自開発のツールレス・スクリュー、  
メンテナンスカバーなどを採用し、極小筐体の  
「Tiny」シリーズでも高いメンテナンス性を実現



\*1 ThinkCentre neoは対象外です \*2 ツールレス・スクリューはオプション対応です

ハードウェアベンダーならではのセキュリティ



自己回復ファームウェア

OS上のセキュリティソフトでは検知が難しい、  
ファームウェアレベルでの不正な改ざんを自動的に検知して回復

Certificate-based BIOS Authentication

特定の信頼できる証明書を使用し、スーパーバイザーパスワードの  
入力に代えてシステムの認証と管理を実行  
セキュリティとシステムの安定性を向上させ、データを保護

多彩なBIOS設定 (モデルによって対応状況は異なります)

1 System Management Password (SMP)  
通常、BIOSの設定変更権限は「管理者のみ実行可能」「制限なし」の2択。Lenovo独自のSMP機能は、設定ごとに権限の設定を可能にし、より柔軟な利用をサポート

2 Cover Tamper Detection  
筐体のカバーが外された場合、  
次の起動時に警告を表示



3 Smart USB Protection  
USBポートごとに利用できるUSBデバイスの種類をコントロール可能。読み取り専用を設定することで、キーボードやマウスの利用に支障なくUSBデバイスによるリスクを低減

4 ThinkShield secure wipe  
SSD/HDDのデータを完全に消去し、  
データの機密性を保護



SUSTAINABLE SOCIETY

様々な環境配慮により、  
持続可能な社会の実現に貢献する。

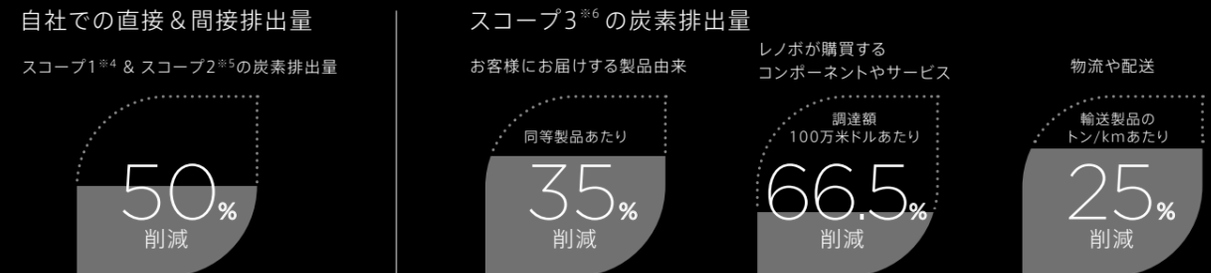
環境にやさしいサステナブルな設計



\*3 OBP (オーシャンバウンド・プラスチック): 海岸から約50km以内の内陸部に廃棄されているプラスチック。そのまま放っておくと海へ流出し、環境を汚染するおそれがある

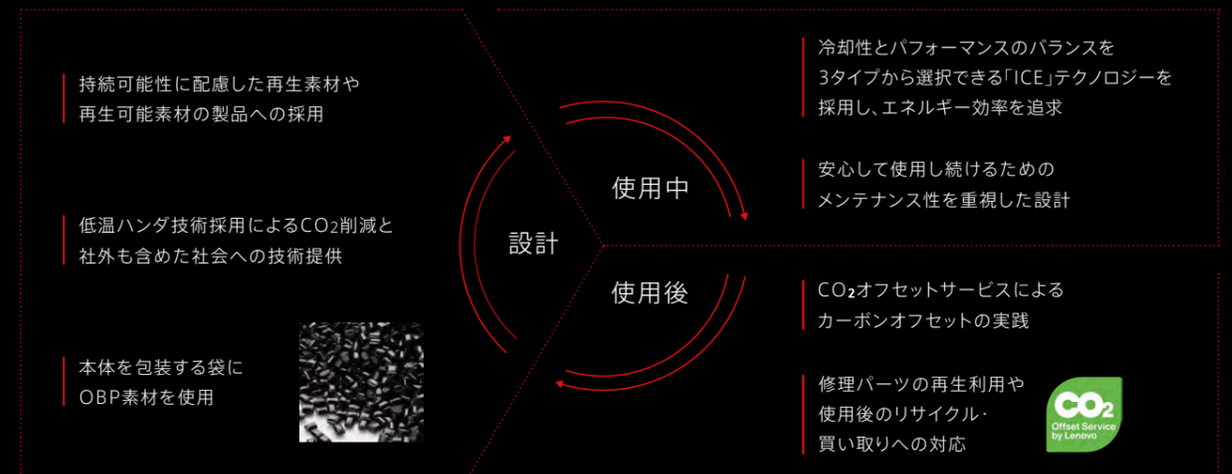
サステナビリティはレノボの優先事項

レノボは、SBTイニシアチブ (SBTi) によるネットゼロ基準に基づき検証された目標値として  
2050年までのネットゼロの達成にコミット また、2030年に向けた炭素排出量に関する中期目標を設定



\*4 スコープ1: 事業者自らによる直接排出(燃料の燃焼など) \*5 スコープ2: 他社から供給された電気・熱・蒸気の使用に伴う間接排出  
\*6 スコープ3: それ以外の間接排出(製品の廃棄や輸送・配送など)

ThinkCentre設計段階からの取り組み



# Lenovo ThinkCentre 製品ラインアップ

デスクの広さや業務内容に合わせて。

ThinkCentreなら、豊富なラインアップから最適なモデルが選べます。

ThinkCentre M Series <b>Tiny</b>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ThinkCentre M90q Tiny Gen 4</li> <li>ThinkCentre M80q Tiny Gen 4</li> <li>ThinkCentre M70q Tiny Gen 4</li> <li>ThinkCentre M75q Tiny Gen 2</li> </ul>	 <p>ThinkCentre M60q Chromebox Gen 3</p>	 <p>ThinkCentre neo 50q Tiny Gen 4</p>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ThinkCentre M90s Small Gen 4</li> <li>ThinkCentre M80s Small Gen 3</li> <li>ThinkCentre M70s Small Gen 4</li> <li>ThinkCentre M75s Small Gen 2</li> </ul>	 <p>ThinkCentre neo 50s Small Gen 4</p>	
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>ThinkCentre M90t Tower Gen 4</li> <li>ThinkCentre M80t Tower Gen 3</li> <li>ThinkCentre M70t Tower Gen 4</li> <li>ThinkCentre M75t Tower Gen 2</li> </ul>	 <p>ThinkCentre neo 50t Tower Gen 4</p>	

拡張性

省スペース性

—— Tiny専用モニター ——



Tiny-in-One 22



Tiny-in-One 24

—— 一体型 ——



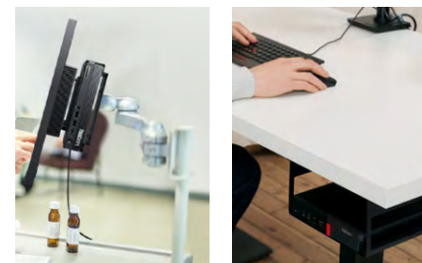
M90a All-In-One Gen 5

# ThinkCentre Tiny

省スペース設計と高いパフォーマンスを両立した、  
容積わずか1ℓの超小型シリーズ。  
置く場所をとらないため、デスクの広さが気になる、  
机の上のワークスペースをより広く確保したい場合に最適です。

## 豊富なマウンティングオプション

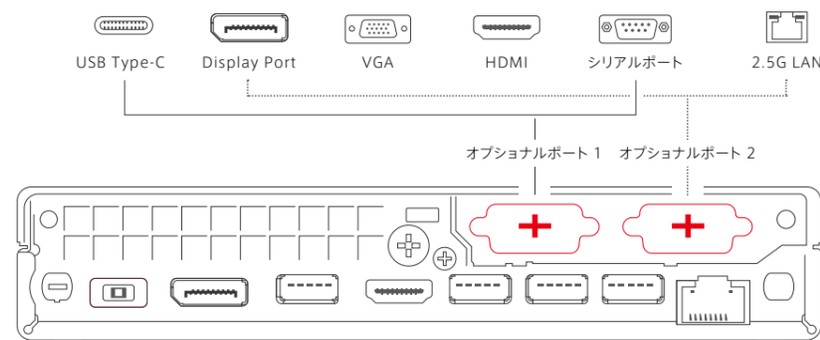
必要に応じて周辺機器を活用することで、  
様々な場所に筐体を設置可能



筐体を机の下やモニター背面などに設置することで、  
机の上により広いワークスペースを確保可能

## オプションポート※

利用形態に合わせてポートを選択可能  
最大2つのポートをニーズに合わせて搭載でき、  
超小型筐体ながら拡張性を担保



※M60q Chromebox/neo 50qはオプションポート1つのみ搭載可能です



## ThinkCentre M90q Tiny Gen 4

最大CPU  
Core i9

極小ボディに最高峰のパワーを宿すフラッグシップ機。  
スペース確保と最高峰のパフォーマンスを両立。  
65Wプロセッサ搭載可能な他、信頼性を高めるRAIDや、  
遠隔地からのメンテナンスに最適なインテル® vPro®にも対応可能です。



## ThinkCentre M80q Tiny Gen 4

最大CPU  
Core i9

RAIDへの対応で処理速度 & 安全性を強化。  
M90qに次ぐ高性能モデル。  
処理を高速化し安全性が向上するRAIDに対応。  
コンパクト筐体でありながら、高い拡張性も備えます。



## ThinkCentre M70q Tiny Gen 4

最大CPU  
Core i7

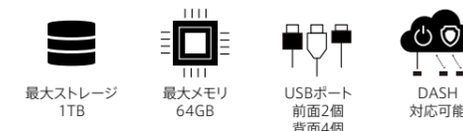
最適なスペックで、広大なワークスペースを確保。  
机の上に広い作業スペースを確保でき、充分な処理性能も有する1台。  
紛失時のデータ消去など遠隔操作のできる  
インテル® vPro®に対応可能です。



## ThinkCentre M75q Tiny Gen 2

最大APU  
Ryzen 7

AMDのコンピューティング体験を、極小筐体で。  
コストパフォーマンスに優れた1台。  
映像美を楽しむRadeon Graphicsなど、  
AMDプロセッサ搭載モデルならではの体験を提供します。



# ThinkCentre Tiny-in-One

極小筐体のTinyシリーズが、  
モニターとドッキングすることでさらなる省スペースを実現。  
必要ケーブル数を抑えることで、机の上はよりすっきり。  
ワークスペースを極限まで拡大することが可能です。

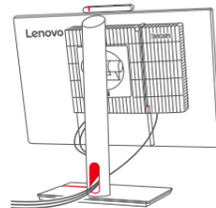
## ThinkCentre Tiny-in-One 22 (タッチ/ノンタッチ) ThinkCentre Tiny-in-One 24 (タッチ/ノンタッチ)

机の上をもっとスマートにするための最適解。  
専用モニターにお好きなTinyシリーズをセットできる一体型設計。  
ワークスペースをよりスマートに。マルチタッチ対応モデルも選択できます。



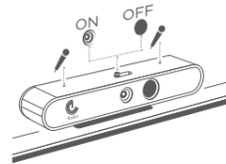
### 便利でスマートなケーブル集約

1つのACアダプターで  
本体とモニター同時に電源供給  
OSのシャットダウンで本体と  
モニター両方の主電源をオフ



### 快適なオンライン会議

高画質カメラとスピーカー、  
ノイズキャンセル&エコーキャンセル  
機能付きのマイクを搭載



### 多様なセキュリティ対策

Windows Helloと  
カメラの組み合わせによるゼロタッチ復帰  
ユーザー以外の人物を検知して情報漏洩を防止  
セキュリティケーブルを使用しPCを固定可能



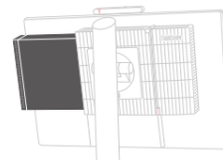
### 選べるマルチタッチパネル

通常のノンタッチパネルに加え、  
マルチタッチパネルを選択可能



### ダウンタイムを最小化

PC本体とモニター、それぞれの  
ライフサイクルに応じて交換可能



# ThinkCentre M60q Chromebox Gen 3

1ℓサイズの超小型筐体にChromeOS (Chrome Enterprise Upgrade)の  
プリインストールが可能な法人向けChromebox。  
軽快な操作性とともに、  
Google Workspaceに最適なビジネス環境を提供します。

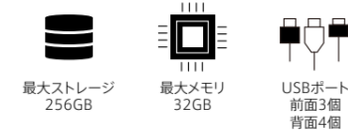


## ThinkCentre M60q Chromebox Gen 3

最大CPU  
Core i5

Google Workspaceの活用に最適な環境を、Tinyサイズで。

シンプルな操作性と管理性およびコストパフォーマンスに秀でたChromeOS搭載のモデル。  
Googleのクラウドサービスとの相性がよく、セキュリティも万全です。



### 強固なセキュリティ

高い安全性を確保できる  
Google Titan C セキュリティチップ搭載  
自動OSアップデートにより、セキュアな状態を維持

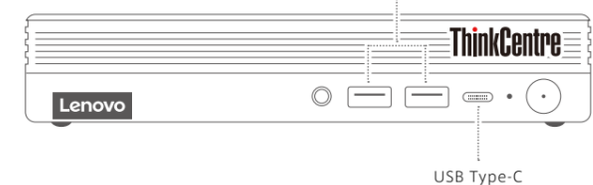
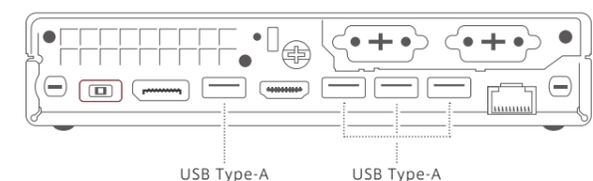


### 優れた堅牢性と環境配慮

MIL-STD-810Hの12項目のテストをクリア  
高い環境性能を示す米国の2つの認証制度  
EnergyStar®8.0とEPEAT Goldに適合

### 豊富なインターフェース&オプション

USB Type-A × 6、USB Type-C × 1を標準搭載し、  
オプションポートも増設可能  
標準で3画面出力可能  
Tinyシリーズのマウント系周辺機器を利用可能



# ThinkCentre Small

省スペース性、パフォーマンス、  
 拡張性、すべてをハイレベルに備えたシリーズ。  
 堅牢性やセキュリティに配慮した機能も搭載し、  
 様々な業務内容を快適にサポートします。

# ThinkCentre Tower

圧倒的な処理スピードとグラフィック性能を誇る  
 ハイパフォーマンスが特徴のシリーズ。  
 高い処理能力を必要とする  
 重量級のワークロードも難なく対応します。



### 強固なセキュリティ

筐体内部ロック搭載可能で、データと内部パーツを保護  
 Smart USB Protection機能で不正アクセスを回避

### 高い処理能力

65Wのインテル®第12世代/第13世代CPUをサポート

### 豊富なインターフェース & 拡張性

オプションポート (HDMI/VGA/DisplayPort/USB Type-Cから選択可能) を搭載可能  
 ポート類を簡単増設  
 ストレージ/PCIeデバイス/M.2デバイスを増設可能



### 最高峰の処理能力

インテル®第13世代の125Wプロセッサ、  
 GeForce RTX™3050グラフィックス\*を搭載可能

### 豊富な画面拡張性

HDMI2.0/DisplayPort標準搭載、  
 オンボードでデジタル×4画面を出力可能 (オプション選択時)

### 強固なセキュリティ

TCG v2.0準拠のセキュリティ・チップ (dTPM2.0) 搭載  
 筐体内部ロック機能も搭載可能

### 優れた堅牢性と環境配慮

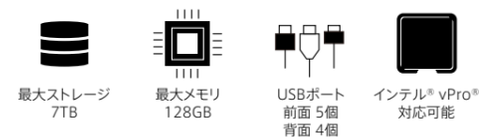
MIL-STD-810Hの12項目のテストをクリア  
 高い環境性能を示す米国の2つの認証制度EnergyStar®8.0とEPEAT Goldに適合

## ThinkCentre M90s Small Gen 4

最大CPU  
Core i9

省スペースなのにパワーも拡張性も高い贅沢な1台。

CPUはCore i9まで搭載可能。PCIe4×16などの拡張スロットを  
 搭載可能で、より高い領域までパフォーマンスを引き上げられます。

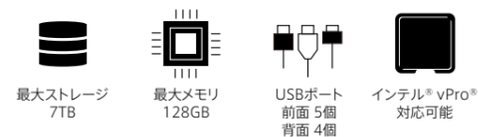


## ThinkCentre M80s Small Gen 3

最大CPU  
Core i9

常に高いパフォーマンスを発揮し、セキュリティも万全。

申し分ない処理能力に加え、豊富なポートなど高い拡張性も兼備。遠隔地  
 からのメンテナンスに最適なインテル® vPro®にも対応可能です。

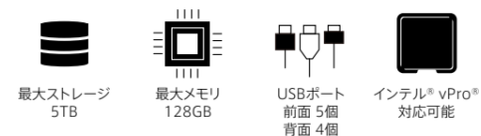


## ThinkCentre M70s Small Gen 4

最大CPU  
Core i7

機能性から経済性まであらゆる角度からビジネスをサポート。

処理能力、省スペース性、セキュリティ、拡張性、コストパフォーマンスなど、  
 全方位的にバランスのとれた1台。幅広い領域のビジネスに貢献します。

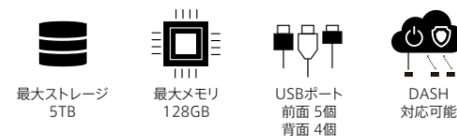


## ThinkCentre M75s Small Gen 2

最大APU  
Ryzen 7

コストパフォーマンスに優れた、AMDプロセッサ搭載モデル。

高い処理能力やグラフィック性能を有するAMD搭載モデル。セキュリティ・コプロ  
 セッサ「AMD GuardMI」内蔵で、起動からシャットダウンまでPCを保護します。

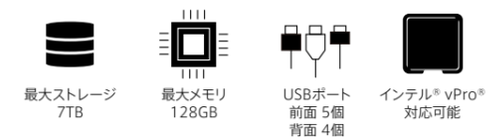


## ThinkCentre M90t Tower Gen 4

最大CPU  
Core i9

ThinkCentreの最高性能を体感できるモデル。

高速な処理性能により、マルチタスクやデータ量の多い作業もラクラク。  
 ストレージは最大4つ、7TBまで搭載可能です。



## ThinkCentre M80t Tower Gen 3

最大CPU  
Core i9

## ThinkCentre M70t Tower Gen 4

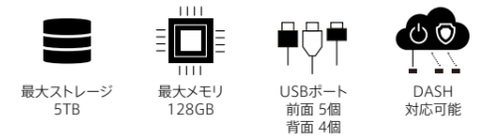
最大CPU  
Core i7

## ThinkCentre M75t Tower Gen 2

最大APU  
Ryzen 7

APUによるパフォーマンスと拡張性の両立。

経済性に優れたAMDモデル。拡張スロットにグラフィックボードを搭載可能。  
 起動からシャットダウンまでPCを保護するセキュリティ・コプロセッサ「AMD  
 GuardMI」内蔵です。



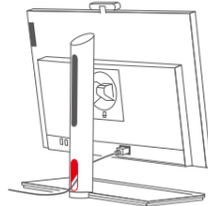
# ThinkCentre All-In-One

本体とモニターが一体化になったオールインワンデスクトップPC。  
机の上のスペースを広く確保しながら、高負荷作業にも対応。  
マルチタッチパネルを選び、  
直感的な操作をプラスすることもできます。



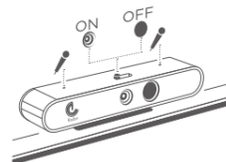
## 便利でスマートなケーブル集約

1つのACアダプターで本体とモニター同時に電源供給  
OSのシャットダウンで本体とモニター両方の主電源をオフ



## 快適なオンライン会議

高画質カメラとスピーカー、  
ノイズキャンセル&エコーキャンセル  
機能付きのマイクを搭載可能



## 多様なセキュリティ対策

Windows Helloとカメラの組み合わせによるゼロタッチ復帰  
ユーザー以外の人物を検知して情報漏洩を防止  
セキュリティケーブルを使用しPCを固定可能



## ThinkCentre M90a All-In-One Gen 5

最大CPU  
Core i7

オフィスワークがはかどる一体型の決定版。

すっきりとしたケーブルマネジメントで机の上のスペースを確保。  
大きな画面で作業やオンライン会議もスムーズにこなせます。

画面サイズ  
23.8インチ

最大ストレージ  
4TB

最大メモリ  
64GB

USBポート  
側面 3個  
背面 4個

インテル® vPro®  
対応可能

# ThinkCentre neo

コストパフォーマンスに優れた、スモールビジネスに最適なシリーズです。  
Tiny、Small、Towerのそれぞれの特徴を保ったまま、  
できる限りシンプルな構成にすることで、  
より多くのオフィスに届けやすいモデルを実現しました。



## ThinkCentre neo 50q Tiny Gen 4

最大CPU  
Core i5

作業スペースを最大限に開放するTinyのエントリーモデル。  
省スペース×高性能が特徴のTinyシリーズの、コストパフォーマンスに  
優れたモデル。Tiny用のマウント系周辺機器を使って、柔軟な設置形態  
に対応可能です。

最大ストレージ  
2TB

最大メモリ  
32GB

USBポート  
前面 2個  
背面 4個



## ThinkCentre neo 50s Small Gen 4

最大CPU  
Core i7

バランスのとれたミドルスペックで幅広くビジネスを応援。  
程よい小型感と、納得の性能。TCG v2.0準拠のセキュリティ・チップ (dTPM)  
搭載で、安心感もある1台。環境に配慮した設計も見逃せません。

最大ストレージ  
3TB

最大メモリ  
64GB

USBポート  
前面 3個  
背面 4個

## ThinkCentre neo 50t Tower Gen 4

最大CPU  
Core i9

経済性とパワフルな性能、どちらも捨てきれない人のための1台。  
高い処理能力を経済的に手に入れる、コストパフォーマンス抜群なモデル。  
グラフィックカードも搭載可能です。

最大ストレージ  
3TB

最大メモリ  
64GB

USBポート  
前面 5個  
背面 4個





# 周辺機器 ラインアップ

多彩な周辺機器をご用意。

ニーズや好みに合わせて最適なものをお選びください。

## スタンダード・モニター

機能性と経済性をバランスよく両立した使い勝手のいいシリーズ



### スタンダード Sシリーズ

フルHD解像度の液晶パネル、  
HDMIおよびアナログ入力端子を搭載



### ニュースタンダード Eシリーズ

チルト、スイベル、ピボット、  
高さ調整など機能とコストパフォーマンスを両立

## ドッキングステーション・モニター

PCやデバイスとの接続性の高いUSBハブ・ドッキングステーション機能を内蔵したシリーズ



### ドック(またはUSBハブ)内蔵 Tシリーズ

ノートPCとのケーブル接続で、  
PCへの給電や有線LAN、デジタイゼーションにも対応する  
USB Type-C搭載モデルもラインアップ



### 高画質・ドック内蔵 Pシリーズ

高画質・高解像度のパネルを搭載  
Thunderbolt 4や5K解像度などにも対応し、  
クリエイティブワークにも最適

## より上質な利用体験を



### キーボード

有線から無線、  
トラックポイント キーボードまで  
幅広いラインアップを用意



### マウス

USB接続に加えて無線接続など  
多彩なラインアップ  
指紋センサー内蔵モデルも用意



ThinkVision 専用スピーカー  
モニター上部に固定可能なスピーカー  
ThinkVision 専用Webカメラと  
組み合わせた利用も可能



### ThinkVision 専用Webカメラ

クリップ型のWebカメラに加えて  
ThinkVisionに固定可能な  
専用設計のモデルを提供



### ヘッドフォン

USB接続、3.5mmジャック接続、  
ノイズキャンセリング対応など  
用途に合わせた幅広いラインアップ



### スピーカーフォン

会議スペースや個室での利用に  
最適な360°集音のスピーカーフォン  
直感的なマイクミュートやボリューム調整

## 機能拡張でさらなる利便性と安全性を



### セキュリティケーブル

ThinkCentre や ThinkVision の  
物理セキュリティ担保のための  
ワイヤーロック



### 拡張メモリ

容量や規格などに応じた  
多彩な拡張用メモリをご用意



### ダストシールド

優れた防塵性能で、  
より長期間のPCの安定動作を  
サポート



### Tiny-in-One

背面にTiny製品をケーブルレスで装着し、  
オールインワンPCのように  
利用できるモニター

# 安心の保守サポート & アップグレード・サービス

## ビジネスニーズに合わせて保証期間を延長可能

通常1年もしくは3年となっている基本保証の期間を、最大で5年まで延長可能



## ビジネスニーズに合わせて基本保証をアップグレード可能<sup>\*1</sup>

ワンランク上のサポートを提供するレノボ プレミアサポート<sup>\*2</sup>もご用意



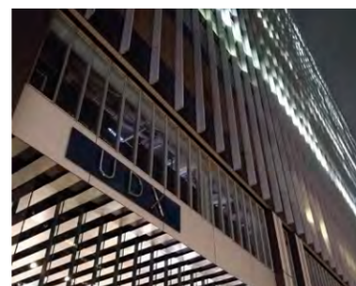
## 国内 & 海外のサポート対応

### 完全国内サポート

コールセンター、引き取り修理、オンサイト修理、パーツ管理まで完全国内サポート体制を構築



国内の修理を一手に担う  
NECパーソナルコンピュータ 群馬事業場



秋葉原本社のインハウス  
プレミアコールセンター

### IWS (International Warranty Service)

現地の修理センターで保証サービスを受けられる国際保証<sup>\*3</sup>

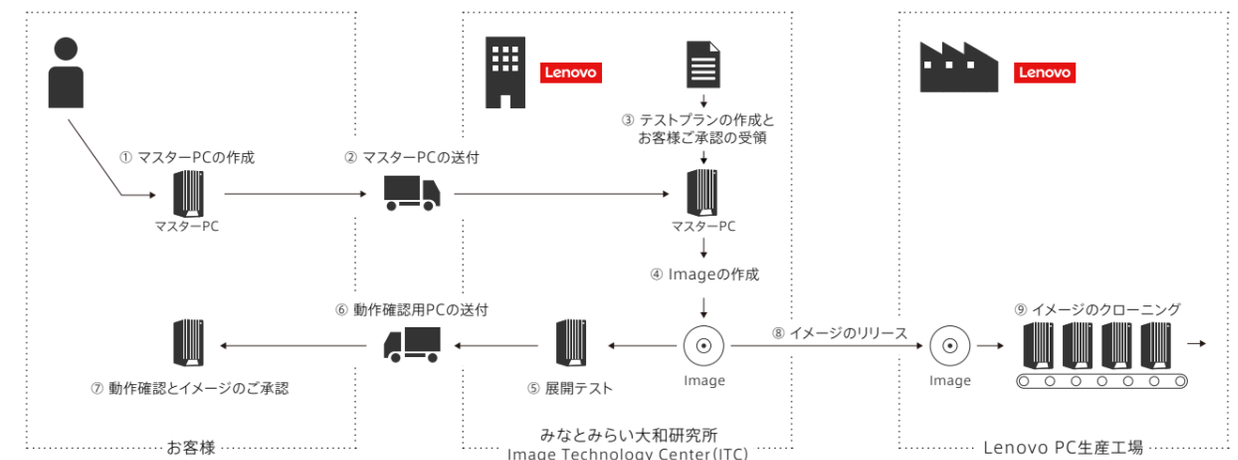
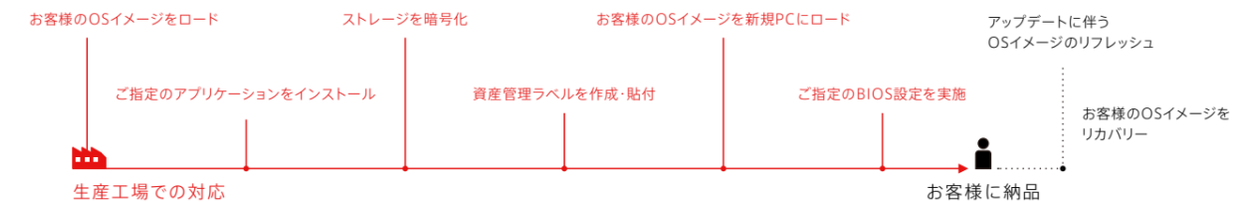


<sup>\*1</sup> 提供条件等詳細については、<https://www.lenovo.com/jp/ja/support-service/>をご参照ください <sup>\*2</sup> <https://www.lenovo.com/jp/ja/common/premiersupport/>  
<sup>\*3</sup> 提供条件等詳細については、<https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/ht505335>をご参照ください

# キッティングサービス Lenovo Configuration Services

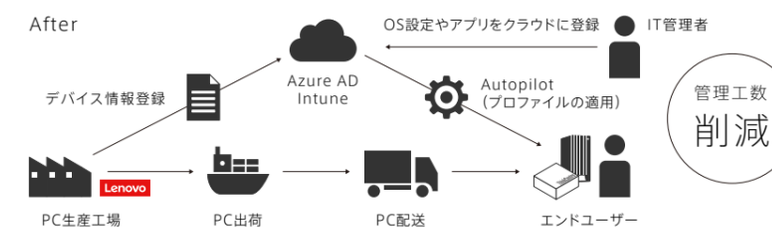
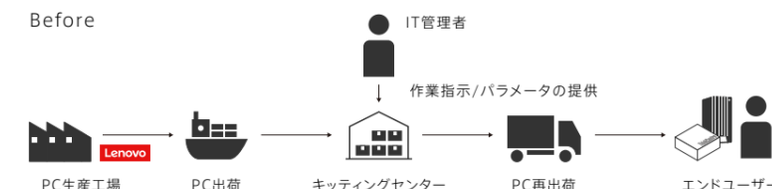
## コンフィグレーションサービス

お客様が要望するキッティング作業を製造工程で実施  
お客様のPC導入における作業の負荷軽減、リードタイム短縮、コスト削減に寄与



## Windows Autopilotデバイス登録サービス

Windows Autopilotを活用したゼロタッチデプロイメントで、IT担当部門のキッティング工数を削減



■ Baseline Autopilot  
PCの出荷タイミングでデバイス情報をWindows Autopilot サービスとお客様のEntra ID環境に自動送信し、IT管理者の管理工数削減に貢献

■ PKID Report 提供サービス  
PKIDはThinkPadの外箱にバーコードと共に印字されるほか、CSPパートナーが登録可能なCSVファイルとして納品も可能

■ 出荷済み製品登録サービス  
販売店在庫を含む工場出荷後の製品に対して、レノボがお客様に代わってテナントにデバイスを登録するサービス

■ 4KHHレポート提供サービス  
お客様ご自身がIntune上でデバイス登録するために必要なハッシュ値を、登録にそのまま利用可能なCSVファイルとして納品するサービス